

BI-VZD přednáška 4

Ondřej Tichý

FIT ČVUT

13. 3. 2023

Autoři: Karel Klouda, Juan Pablo Maldonado Lopez, Daniel Vašata.
Problémy, návrhy apod. hlase v [GitLabu](#).
Verze souboru: 10. března 2023 13:04.

Co bude v dnešní přednášce

- Principy nesuservizovaného učení.
- Úvod do shlukové analýzy (clusterové analýzy).
- Hierarchické shlukování.
- Nehierarchické shlukování – algoritmus k -means.

Nesupervizované učení

- Nastává v situaci, kdy data nemáme nikterak označena. Tj. nemáme žádnou veličinu, kterou bychom u trénovacích dat znali a snažili se ji naučit predikovat.
- Cílem nesupervizovaného učení je textbfporozumět struktuře dat pouze na základě jich samotných. To znamená bez nějakého vnějšího vodítka.

Nesupervizované učení

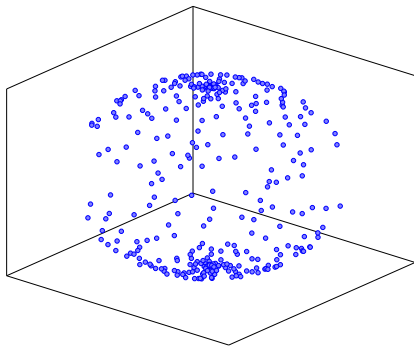
- Nastává v situaci, kdy data nemáme nikterak označena. Tj. nemáme žádnou veličinu, kterou bychom u trénovacích dat znali a snažili se ji naučit predikovat.
- Cílem nesupervizovaného učení je textbfporozumět struktuře dat pouze na základě jich samotných. To znamená bez nějakého vnějšího vodítka.
- Proto se nesupervizovanému učení také říká **učení bez učitele**.
- Porozuměním zde typicky myslíme nalezení co „nejmenších“ oblastí v prostoru příznaků, kde se data vyskytují nejčastěji.

Nesupervizované učení

- Nastává v situaci, kdy data nemáme nikterak označena. Tj. nemáme žádnou veličinu, kterou bychom u trénovacích dat znali a snažili se ji naučit predikovat.
- Cílem nesupervizovaného učení je textbfporozumět struktuře dat pouze na základě jich samotných. To znamená bez nějakého vnějšího vodítka.
- Proto se nesupervizovanému učení také říká **učení bez učitele**.
- Porozuměním zde typicky myslíme nalezení co „nejmenších“ oblastí v prostoru příznaků, kde se data vyskytují nejčastěji.
- Obvykle totiž platí, že se naměřená skutečná data nevyskytují v celém prostoru stejně pravděpodobně, ale **bývají více či méně lokalizována** - tvoří nějaké shluky, vyskytují se v méně-dimenzionálních oblastech atd.
- **Porozumění této lokalizaci přináší důležitou informaci o vnitřní struktuře dat!**

Nesusupervizované učení

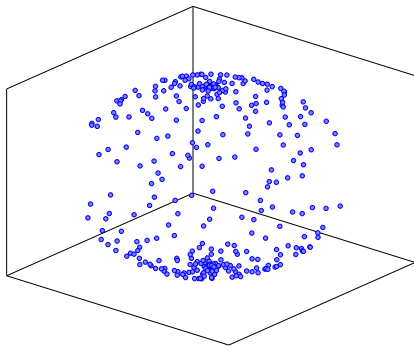
Uvažujme data rozložená v třírozměrném prostoru podle následujícího obrázku.



Nesupervizované učení

Uvažujme data rozložená v třírozměrném prostoru podle následujícího obrázku.

Podaří-li se nám zjistit, že jsou všechny tyto body na kouli, můžeme jejich polohu popsat pomocí sférických souřadnic a získat tak ekvivalentní reprezentaci pomocí dvou spojitých příznaků (tzv. redukce dimenzionality).

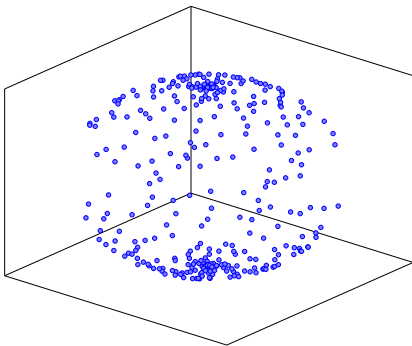


Nesupervizované učení

Uvažujme data rozložená v třírozměrném prostoru podle následujícího obrázku.

Podaří-li se nám zjistit, že jsou všechny tyto body na kouli, můžeme jejich polohu popsat pomocí sférických souřadnic a získat tak ekvivalentní reprezentaci pomocí dvou spojených příznaků (tzv. redukce dimenzionality).

Navíc je možné detekovat, že hustota bodů na pólech je vyšší než hustota bodů na rovníku.

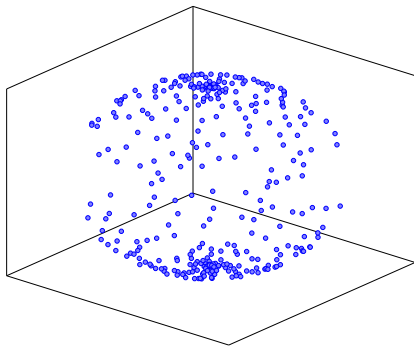


Nesusupervizované učení

Uvažujme data rozložená v třírozměrném prostoru podle následujícího obrázku.

Podaří-li se nám zjistit, že jsou všechny tyto body na kouli, můžeme jejich polohu popsat pomocí sférických souřadnic a získat tak ekvivalentní reprezentaci pomocí dvou spojitých příznaků (tzv. redukce dimenzionality).

Navíc je možné detekovat, že hustota bodů na pólech je vyšší než hustota bodů na rovníku.



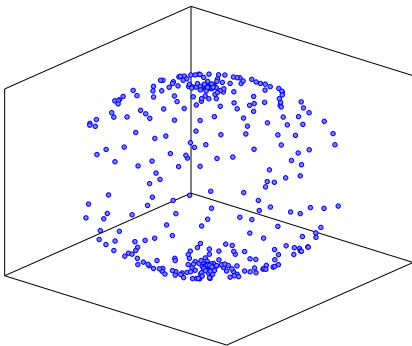
Obecným problémem nesusupervizovaného učení je, že vůbec **není jasné, jak bychom měli vyhodnocovat úspěšnost získaného porozumění.**

Nesusupervizované učení

Uvažujme data rozložená v třírozměrném prostoru podle následujícího obrázku.

Podaří-li se nám zjistit, že jsou všechny tyto body na kouli, můžeme jejich polohu popsat pomocí sférických souřadnic a získat tak ekvivalentní reprezentaci pomocí dvou spojených příznaků (tzv. redukce dimenzionality).

Navíc je možné detekovat, že hustota bodů na pólech je vyšší než hustota bodů na rovníku.



Obecným problémem nesusupervizovaného učení je, že vůbec **není jasné, jak bychom měli vyhodnocovat úspěšnost získaného porozumění.**

To je velký rozdíl oproti supervizovanému učení, kde je možné kvalitu naučeného modelu vyhodnocovat mnoha víceméně rovnocennými způsoby (např. přesností u klasifikace).

Nesuservizované učení z pohledu teorie pravděpodobnosti

Uvažujme situaci, kdy naše data obsahují p příznaků a označme \mathcal{X} prostor ve kterém se nacházejí možné výsledky¹.

- Pro p binárních příznaků volíme $\mathcal{X} = \{0, 1\}^p$.
- Pro p spojitých příznaků typicky volíme $\mathcal{X} = \mathbb{R}^p$.

¹Volba \mathcal{X} není jednoznačná a je součástí volby modelu.

Nesusupervizované učení z pohledu teorie pravděpodobnosti

Uvažujme situaci, kdy naše data obsahují p příznaků a označme \mathcal{X} prostor ve kterém se nacházejí možné výsledky¹.

- Pro p binárních příznaků volíme $\mathcal{X} = \{0, 1\}^p$.
- Pro p spojitých příznaků typicky volíme $\mathcal{X} = \mathbb{R}^p$.

Z pohledu teorie pravděpodobnosti a statistiky (viz BI-PST) chápeme pozorovaná data jako **realizace náhodného vektoru** $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_p)^T$.

Porozumění vnitřní struktury pak znamená porozumění rozdělení \mathbf{X} . Chceme tedy získat **odhad pravděpodobnosti** $P(\mathbf{X} \in O)$ pro každou (rozumnou) podmnožinu $O \subset \mathcal{X}$.

¹Volba \mathcal{X} není jednoznačná a je součástí volby modelu.

Nesupervizované učení z pohledu teorie pravděpodobnosti

Uvažujme situaci, kdy naše data obsahují p příznaků a označme \mathcal{X} prostor ve kterém se nacházejí možné výsledky¹.

- Pro p binárních příznaků volíme $\mathcal{X} = \{0, 1\}^p$.
- Pro p spojitých příznaků typicky volíme $\mathcal{X} = \mathbb{R}^p$.

Z pohledu teorie pravděpodobnosti a statistiky (viz BI-PST) chápeme pozorovaná data jako **realizace náhodného vektoru** $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_p)^T$.

Porozumění vnitřní struktury pak znamená porozumění rozdělení \mathbf{X} . Chceme tedy získat **odhad pravděpodobnosti** $P(\mathbf{X} \in O)$ pro každou (rozumnou) podmnožinu $O \subset \mathcal{X}$.

- V případě spojitých příznaků to ekvivalentně znamená odhadnout sdruženou **hustotu pravděpodobnosti** $f_{\mathbf{X}}(\mathbf{x}) \equiv f_{\mathbf{X}}(x_1, \dots, x_p)$.
- V případě diskrétních příznaků to ekvivalentně znamená odhadnout sdruženou **pravděpodobnostní funkci** $p_{\mathbf{X}}(\mathbf{x}) \equiv P(X_1 = x_1, \dots, X_p = x_p)$.

Soustředíme se přitom zejména na nalezení oblastí v prostoru \mathcal{X} , které mají velkou pravděpodobnost a jsou při tom „co nejmenší“.

¹Volba \mathcal{X} není jednoznačná a je součástí volby modelu.

Úvod do shlukové analýzy

Jednou ze základních metod nesupervizovaného učení je **shlukování** nazývané také clusterování (angl. **clustering**).

Úvod do shlukové analýzy

Jednou ze základních metod nesusupervizovaného učení je **shlukování** nazývané také clusterování (angl. **clustering**).

Naším cílem je roztrždit data do skupin, které budeme nazývat **shluky**, tak, že platí dva přirozené požadavky:

- blízké body budou ve stejném shluku a
- vzdálené body budou v různých shlucích.

Úvod do shlukové analýzy

Jednou ze základních metod nesusupervizovaného učení je **shlukování** nazývané také clusterování (angl. **clustering**).

Naším cílem je roztrždit data do skupin, které budeme nazývat **shluky**, tak, že platí dva přirozené požadavky:

- blízké body budou ve stejném shluku a
- vzdálené body budou v různých shlucích.

Tento popis je ovšem hodně vágní a není vůbec jasné, jak ho zformalizovat.

Jak uvidíme na následujícím slajdu, jedním z problémů je fakt, že tyto intuitivní požadavky obecně **nejsou kompatibilní**.

Úvod do shlukové analýzy

Jednou ze základních metod nesupervizovaného učení je **shlukování** nazývané také clusterování (angl. **clustering**).

Naším cílem je roztrždit data do skupin, které budeme nazývat **shluky**, tak, že platí dva přirozené požadavky:

- blízké body budou ve stejném shluku a
- vzdálené body budou v různých shlucích.

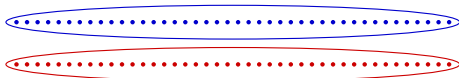
Tento popis je ovšem hodně vágní a není vůbec jasné, jak ho zformalizovat.

Jak uvidíme na následujícím slajdu, jedním z problémů je fakt, že tyto intuitivní požadavky obecně **nejsou kompatibilní**.

Dalším problémem je již dříve zmiňovaná neexistence hodnotícího kritéria kvality nalezeného shlukování.

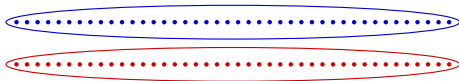
V důsledku absence jednoznačnosti tudíž existuje více způsobů formalizace a následně také mnoho různých shlukovacích algoritmů, které mohou na stejných datech dávat velmi rozdílné výsledky.

Shluková analýza - znázornění nejasných situací

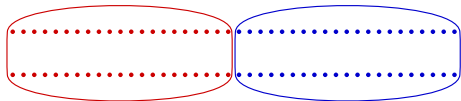


Shlukování, které se snaží udržet blízké body ve stejných shlucích.

Shluková analýza - znázornění nejasných situací

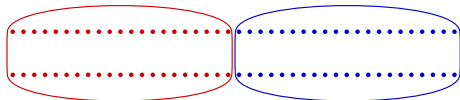
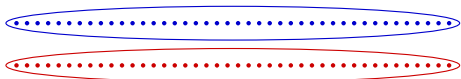


Shlukování, které se snaží udržet blízké body ve stejných shlucích.



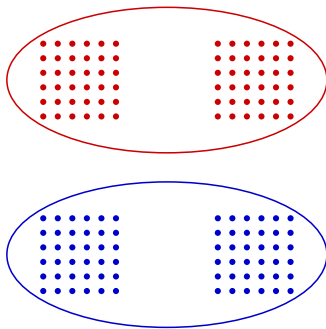
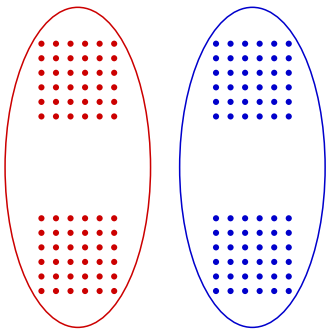
Shlukování, které se snaží nemít v jednotlivých shlucích příliš vzdálené body.

Shluková analýza - znázornění nejasných situací



Shlukování, které se snaží udržet blízké body ve stejných shlucích.

Shlukování, které se snaží nemít v jednotlivých shlucích příliš vzdálené body.



Obě shlukování jsou stejně legitimní a není jasné, které vybrat.

Vzdálenost

Klíčovým pojmem, na kterém stojí shlukování, je vzdálenost.

Definice

Vzdálenost nebo také **metrika** na množině \mathcal{X} je funkce $d : \mathcal{X} \times \mathcal{X} \rightarrow [0, +\infty)$ taková, že pro každé $x, y, z \in \mathcal{X}$ platí

- i) $d(x, y) \geq 0$, a $d(x, y) = 0$ právě tehdy když $x = y$ - **pozitivní definitnost**,
- ii) $d(x, y) = d(y, x)$ - **symetrie**,
- iii) $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$ - **trojúhelníková nerovnost**.

Vzdálenost

Klíčovým pojmem, na kterém stojí shlukování, je vzdálenost.

Definice

Vzdálenost nebo také **metrika** na množině \mathcal{X} je funkce $d : \mathcal{X} \times \mathcal{X} \rightarrow [0, +\infty)$ taková, že pro každé $x, y, z \in \mathcal{X}$ platí

- i) $d(x, y) \geq 0$, a $d(x, y) = 0$ právě tehdy když $x = y$ - **pozitivní definitnost**,
- ii) $d(x, y) = d(y, x)$ - **symetrie**,
- iii) $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$ - **trojúhelníková nerovnost**.

Dvojice (\mathcal{X}, d) se potom nazývá **metrický prostor**.

Vzdálenost

Klíčovým pojmem, na kterém stojí shlukování, je vzdálenost.

Definice

Vzdálenost nebo také **metrika** na množině \mathcal{X} je funkce $d : \mathcal{X} \times \mathcal{X} \rightarrow [0, +\infty)$ taková, že pro každé $x, y, z \in \mathcal{X}$ platí

- i) $d(x, y) \geq 0$, a $d(x, y) = 0$ právě tehdy když $x = y$ - **pozitivní definitnost**,
- ii) $d(x, y) = d(y, x)$ - **symetrie**,
- iii) $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$ - **trojúhelníková nerovnost**.

Dvojice (\mathcal{X}, d) se potom nazývá **metrický prostor**.

Selským rozumem:

- i) Vzdálenost různých bodů je vždy kladná. Nulová je pouze pro stejné body.
- ii) Vzdálenost bodu x od bodu y je stejná jako vzdálenost y od x .
- iii) Přímá vzdálenost mezi dvěma body je vždy menší nebo rovna vzdálenosti přes nějaký třetí bod.

Vzdálenost - příklady

Často používané vzdálenosti na \mathbb{R}^p :

Vzdálenost - příklady

Často používané vzdálenosti na \mathbb{R}^p :

- **Eukleidovská vzdálenost** nebo také L_2 vzdálenost,

$$d_2(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sqrt{\sum_{i=1}^p (x_i - y_i)^2}.$$

Vzdálenost - příklady

Často používané vzdálenosti na \mathbb{R}^p :

- **Eukleidovská vzdálenost** nebo také L_2 vzdálenost,

$$d_2(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sqrt{\sum_{i=1}^p (x_i - y_i)^2}.$$

- **Manhattanská vzdálenost** nebo také L_1 vzdálenost,

$$d_1(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sum_{i=1}^p |x_i - y_i|.$$

Vzdálenost - příklady

Často používané vzdálenosti na \mathbb{R}^p :

- **Eukleidovská vzdálenost** nebo také L_2 vzdálenost,

$$d_2(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sqrt{\sum_{i=1}^p (x_i - y_i)^2}.$$

- **Manhattanská vzdálenost** nebo také L_1 vzdálenost,

$$d_1(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sum_{i=1}^p |x_i - y_i|.$$

- **Čebyševova vzdálenost** nebo také L_∞ vzdálenost,

$$d_\infty(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \max_i |x_i - y_i|.$$

Vzdálenost - příklady

Často používané vzdálenosti na \mathbb{R}^p :

- **Eukleidovská vzdálenost** nebo také L_2 vzdálenost,

$$d_2(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sqrt{\sum_{i=1}^p (x_i - y_i)^2}.$$

- **Manhattanská vzdálenost** nebo také L_1 vzdálenost,

$$d_1(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \sum_{i=1}^p |x_i - y_i|.$$

- **Čebyševova vzdálenost** nebo také L_∞ vzdálenost,

$$d_\infty(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \max_i |x_i - y_i|.$$

Příkladem vzdálenosti na množině řetězců je pak **Levenštejnova vzdálenost** (angl. **Levenshtein distance**) definovaná jako minimální počet jednoznakových operací (vkládání, mazání, nahrazení), které převedou jeden řetězec na druhý.

Vstupy a výstupy shlukování

Než se zaměříme na dva konkrétní případy shlukovacích algoritmů, ujasněme si, co je vlastně vstupem a co výstupem shlukování.

Vstupy

- Metrický prostor \mathcal{X} se vzdáleností d .
- Množina dat $\mathcal{D} \subset \mathcal{X}$.
- Obvykle také požadovaný počet shluků k .

Vstupy a výstupy shlukování

Než se zaměříme na dva konkrétní případy shlukovacích algoritmů, ujasněme si, co je vlastně vstupem a co výstupem shlukování.

Vstupy

- Metrický prostor \mathcal{X} se vzdáleností d .
- Množina dat $\mathcal{D} \subset \mathcal{X}$.
- Obvykle také požadovaný počet shluků k .

Výstupy

- Rozklad množiny dat na jednotlivé shluky. To jest $C = (C_1, \dots, C_k)$, kde $C_i \subset \mathcal{D}$ pro každé i a $C_i \cap C_j = \emptyset$ pro každé $i \neq j$, přičemž

$$\mathcal{D} = \bigcup_{i=1}^k C_i.$$

- Bod $x \in \mathcal{D}$ je tedy v i -tém shluku, jestliže $x \in C_i$.
- U hierarchického shlukování může být finálním výstupem dendrogram jakožto grafické znázornění hierarchické struktury shlukování, které podrobně představíme za chvíli.

Hierarchické shlukování

Začneme zcela přirozeným **hladovým aglomerativním přístupem**. Označme N počet prvků množiny dat \mathcal{D} .

Hierarchické shlukování

Začneme zcela přirozeným **hladovým aglomerativním přístupem**. Označme N počet prvků množiny dat \mathcal{D} .

- Na začátku uvažujme každý bod jako jeden shluk. Tj. máme právě N shluků.
- Nyní budeme opakovat následující kroky:
 - ▶ Najdeme dva shluky, které jsou k sobě nejbližší.
 - ▶ Tyto dva shluky spojíme do nového shluku.

Hierarchické shlukování

Začněme zcela přirozeným **hladovým aglomerativním přístupem**. Označme N počet prvků množiny dat \mathcal{D} .

- Na začátku uvažujme každý bod jako jeden shluk. Tj. máme právě N shluků.
- Nyní budeme opakovat následující kroky:
 - ▶ Najdeme dva shluky, které jsou k sobě nejbližší.
 - ▶ Tyto dva shluky spojíme do nového shluku.

Po $N - 1$ opakováních tedy skončíme s jediným velkým shlukem, ve kterém jsou všechny body.

Hierarchické shlukování

Začneme zcela přirozeným **hladovým aglomerativním přístupem**. Označme N počet prvků množiny dat \mathcal{D} .

- Na začátku uvažujme každý bod jako jeden shluk. Tj. máme právě N shluků.
- Nyní budeme opakovat následující kroky:
 - ▶ Najdeme dva shluky, které jsou k sobě nejbližší.
 - ▶ Tyto dva shluky spojíme do nového shluku.

Po $N - 1$ opakováních tedy skončíme s jediným velkým shlukem, ve kterém jsou všechny body.

- K tomu, abychom mohli tento postup provést, je třeba stanovit způsob měření **vzdálenosti dvou shluků**.
- Má-li být navíc výstupem shlukování, musíme určit nějaké **zastavovací kritérium**.
- To bývá nejčastěji počet shluků k , případně limitní hodnota vzdálenosti shluků, nad kterou už nebudeme shluky spojovat. (Vzdálenost spojovaných shluků v každém kroku roste (resp. neklesá))

Měření vzdálenosti shluků

Vstupem do shlukování je vzdálenost dvojice bodů $d(x, y)$. K měření vzdálenosti dvojic shluků $D(A, B)$ se obvykle používá jeden z následujících způsobů (anglické ekvivalenty uvidíme na cvičení):

Měření vzdálenosti shluků

Vstupem do shlukování je vzdálenost dvojice bodů $d(x, y)$. K měření vzdálenosti dvojic shluků $D(A, B)$ se obvykle používá jeden z následujících způsobů (anglické ekvivalenty uvidíme na cvičení):

Metoda nejbližšího souseda (angl. single linkage) - generuje dlouhé řetězce

$$D(A, B) = \min_{x \in A, y \in B} d(x, y).$$

Měření vzdálenosti shluků

Vstupem do shlukování je vzdálenost dvojice bodů $d(x, y)$. K měření vzdálenosti dvojic shluků $D(A, B)$ se obvykle používá jeden z následujících způsobů (anglické ekvivalenty uvidíme na cvičení):

Metoda nejbližšího souseda (angl. single linkage) - generuje dlouhé řetězce

$$D(A, B) = \min_{x \in A, y \in B} d(x, y).$$

Metoda nejvzdálenějšího souseda (angl. complete linkage) - generuje kompaktní shluky

$$D(A, B) = \max_{x \in A, y \in B} d(x, y).$$

Měření vzdálenosti shluků

Vstupem do shlukování je vzdálenost dvojice bodů $d(x, y)$. K měření vzdálenosti dvojic shluků $D(A, B)$ se obvykle používá jeden z následujících způsobů (anglické ekvivalenty uvidíme na cvičení):

Metoda nejbližšího souseda (angl. single linkage) - generuje dlouhé řetězce

$$D(A, B) = \min_{x \in A, y \in B} d(x, y).$$

Metoda nejvzdálenějšího souseda (angl. complete linkage) - generuje kompaktní shluky

$$D(A, B) = \max_{x \in A, y \in B} d(x, y).$$

Párová vzdálenost (angl. average linkage) - kompromis předchozích dvou

$$D(A, B) = \frac{1}{|A||B|} \sum_{x \in A, y \in B} d(x, y).$$

Měření vzdálenosti shluků

Vstupem do shlukování je vzdálenost dvojice bodů $d(x, y)$. K měření vzdálenosti dvojic shluků $D(A, B)$ se obvykle používá jeden z následujících způsobů (anglické ekvivalenty uvidíme na cvičení):

Metoda nejbližšího souseda (angl. single linkage) - generuje dlouhé řetězce

$$D(A, B) = \min_{x \in A, y \in B} d(x, y).$$

Metoda nejvzdálenějšího souseda (angl. complete linkage) - generuje kompaktní shluky

$$D(A, B) = \max_{x \in A, y \in B} d(x, y).$$

Párová vzdálenost (angl. average linkage) - kompromis předchozích dvou

$$D(A, B) = \frac{1}{|A||B|} \sum_{x \in A, y \in B} d(x, y).$$

Wardova metoda - v \mathbb{R}^p - velmi účinná, minimalizuje nárůst vnitřního rozptylu

$$D(A, B) = \sum_{\mathbf{x} \in A \cup B} \|\mathbf{x} - \bar{\mathbf{x}}_{A \cup B}\|^2 - \sum_{\mathbf{x} \in A} \|\mathbf{x} - \bar{\mathbf{x}}_A\|^2 - \sum_{\mathbf{x} \in B} \|\mathbf{x} - \bar{\mathbf{x}}_B\|^2,$$

kde $\bar{\mathbf{x}}_A = \frac{1}{|A|} \sum_{\mathbf{x} \in A} \mathbf{x}$ je geometrický střed množiny A a $\bar{\mathbf{x}}_B$, $\bar{\mathbf{x}}_{A \cup B}$ analogicky.

Vizualizace hierarchického shlukování pomocí dendrogramu

Celý proces aglomerativního shlukování můžeme reprezentovat a graficky znázornit pomocí **dendrogramu**.

Vizualizace hierarchického shlukování pomocí dendrogramu

Celý proces aglomerativního shlukování můžeme reprezentovat a graficky znázornit pomocí **dendrogramu**.

- Jedná se o strom, jehož vrcholy představují shluky, které při běhu vznikly.
- V listech jsou počáteční jednoprvkové shluky a kořen reprezentuje finální shluk všech bodů.
- Strom je navíc nakreslený tak, že jsou všechny listy ve výšce 0 a výška ostatních vrcholů odpovídá vzdálenosti podřazených shluků, které se v tomto vrcholu spojily.

Vizualizace hierarchického shlukování pomocí dendrogramu

Celý proces aglomerativního shlukování můžeme reprezentovat a graficky znázornit pomocí **dendrogramu**.

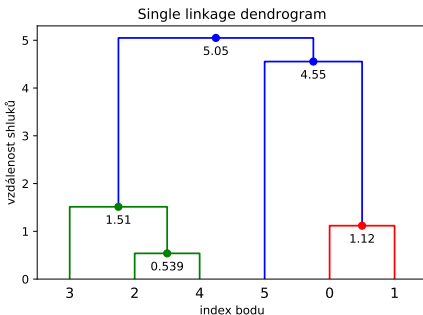
- Jedná se o strom, jehož vrcholy představují shluky, které při běhu vznikly.
- V listech jsou počáteční jednoprvkové shluky a kořen reprezentuje finální shluk všech bodů.
- Strom je navíc nakreslený tak, že jsou všechny listy ve výšce 0 a výška ostatních vrcholů odpovídá vzdálenosti podřazených shluků, které se v tomto vrcholu spojily.



Vizualizace hierarchického shlukování pomocí dendrogramu

Celý proces aglomerativního shlukování můžeme reprezentovat a graficky znázornit pomocí **dendrogramu**.

- Jedná se o strom, jehož vrcholy představují shluky, které při běhu vznikly.
- V listech jsou počáteční jednoprvkové shluky a kořen reprezentuje finální shluk všech bodů.
- Strom je navíc nakreslený tak, že jsou všechny listy ve výšce 0 a výška ostatních vrcholů odpovídá vzdálenosti podřazených shluků, které se v tomto vrcholu spojily.

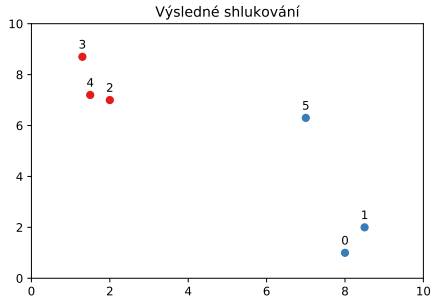
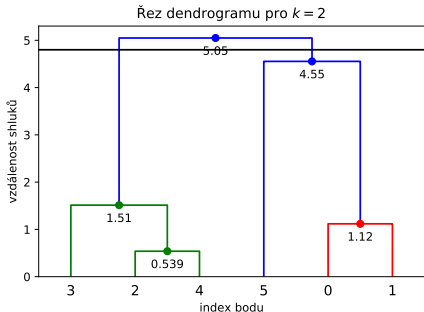


Jak získáme shlukování z dendrogramu

- Známe-li požadovaný počet k shluků, „rozřízneme“ dendrogram mezi k -tým a $(k - 1)$ -tým nejvyšším vrcholem. Hrany procházející říznutím pak odpovídají výsledným shlukům.

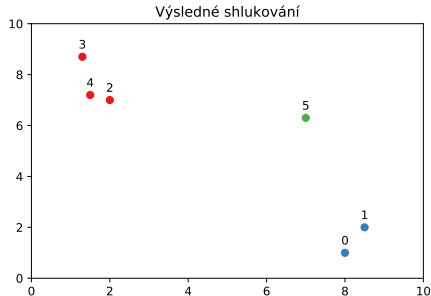
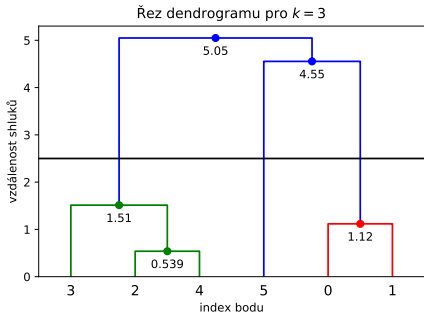
Jak získáme shlukování z dendrogramu

- Známe-li požadovaný počet k shluků, „rozřízneme“ dendrogram mezi k -tým a $(k - 1)$ -tým nejvyšším vrcholem. Hrany procházející říznutím pak odpovídají výsledným shlukům.



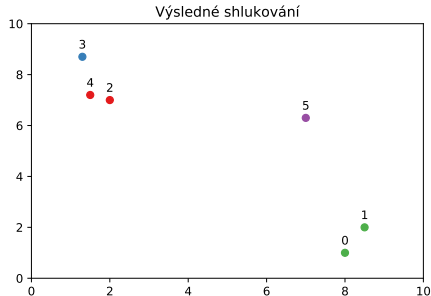
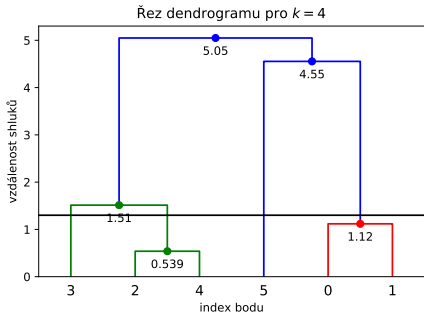
Jak získáme shlukování z dendrogramu

- Známe-li požadovaný počet k shluků, „rozřízneme“ dendrogram mezi k -tým a $(k - 1)$ -tým nejvyšším vrcholem. Hrany procházející říznutím pak odpovídají výsledným shlukům.



Jak získáme shlukování z dendrogramu

- Známe-li požadovaný počet k shluků, „rozřízneme“ dendrogram mezi k -tým a $(k - 1)$ -tým nejvyšším vrcholem. Hrany procházející říznutím pak odpovídají výsledným shlukům.

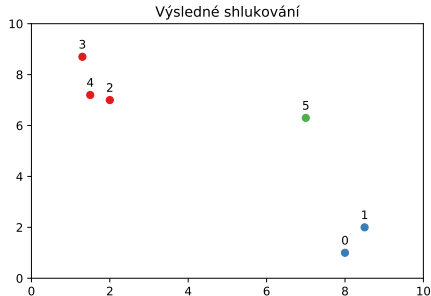
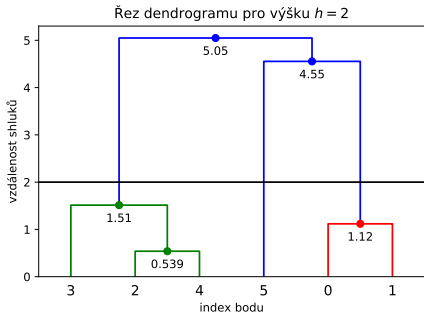


Jak získáme shlukování z dendrogramu

- Známe-li požadovaný počet k shluků, „rozřízneme“ dendrogram mezi k -tým a $(k - 1)$ -tým nejvyšším vrcholem. Hrany procházející říznutím pak odpovídají výsledným shlukům.
- Nebo můžeme stanovit limitní hranici vzdálenosti shluků a rozříznout dendrogram v dané výšce.

Jak získáme shlukování z dendrogramu

- Známe-li požadovaný počet k shluků, „rozřízneme“ dendrogram mezi k -tým a $(k - 1)$ -tým nejvyšším vrcholem. Hrany procházející různutím pak odpovídají výsledným shlukům.
- Nebo můžeme stanovit limitní hranici vzdálenosti shluků a rozříznout dendrogram v dané výšce.

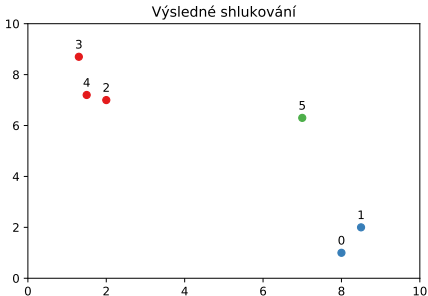
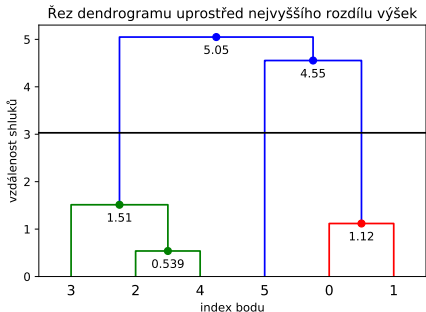


Jak získáme shlukování z dendrogramu

- Známe-li požadovaný počet k shluků, „rozřízneme“ dendrogram mezi k -tým a $(k - 1)$ -tým nejvyšším vrcholem. Hrany procházející říznutím pak odpovídají výsledným shlukům.
- Nebo můžeme stanovit limitní hranici vzdálenosti shluků a rozříznout dendrogram v dané výšce.
- Případně můžeme určovat místo rozříznutí a tím potažmo i počet shluků pomocí rozdílů výšek sousedních vrcholů.

Jak získáme shlukování z dendrogramu

- Známe-li požadovaný počet k shluků, „rozřízneme“ dendrogram mezi k -tým a $(k - 1)$ -tým nejvyšším vrcholem. Hrany procházející různutím pak odpovídají výsledným shlukům.
- Nebo můžeme stanovit limitní hranici vzdálenosti shluků a rozříznout dendrogram v dané výšce.
- Případně můžeme určovat místo rozříznutí a tím potažmo i počet shluků pomocí rozdílů výšek sousedních vrcholů.



Finální poznámky k hierarchickému shlukování

- Ukázali jsme si aglomerativní hierarchické shlukování.
- Existuje také divizní hierarchické shlukování při kterém naopak vycházíme z jednoho shluku a opakovaně provádíme dělení.

Finální poznámky k hierarchickému shlukování

- Ukázali jsme si aglomerativní hierarchické shlukování.
- Existuje také divizní hierarchické shlukování při kterém naopak vycházíme z jednoho shluku a opakovaně provádíme dělení.
- Výhodou hierarchického shlukování je možnost získat ucelený pohled pomocí dendrogramu a teprve na jeho základě vybírat vhodný počet shluků.
- Další výhodou je hierarchická struktura. Při zvýšení počtu shluků o jedničku dojde pouze k rozdělení některého ze stávajících, přičemž ostatní se nemění.

Finální poznámky k hierarchickému shlukování

- Ukázali jsme si aglomerativní hierarchické shlukování.
- Existuje také divizní hierarchické shlukování při kterém naopak vycházíme z jednoho shluku a opakovaně provádíme dělení.
- Výhodou hierarchického shlukování je možnost získat ucelený pohled pomocí dendrogramu a teprve na jeho základě vybírat vhodný počet shluků.
- Další výhodou je hierarchická struktura. Při zvýšení počtu shluků o jedničku dojde pouze k rozdělení některého ze stávajících, přičemž ostatní se nemění.
- Hierarchické shlukování se příliš nehodí pro velké datové soubory, protože je výpočetně náročné.
 - ▶ V jednom kroku aglomerativního algoritmu musíme provést $n(n-1)/2$ porovnání, kde n je aktuální počet shluků.
 - ▶ V jednom kroku divizního algoritmu musíme provést 2^{n-1} porovnání, kde n je velikost děleného shluku.

Finální poznámky k hierarchickému shlukování

- Ukázali jsme si aglomerativní hierarchické shlukování.
- Existuje také divizní hierarchické shlukování při kterém naopak vycházíme z jednoho shluku a opakovaně provádíme dělení.
- Výhodou hierarchického shlukování je možnost získat ucelený pohled pomocí dendrogramu a teprve na jeho základě vybírat vhodný počet shluků.
- Další výhodou je hierarchická struktura. Při zvýšení počtu shluků o jedničku dojde pouze k rozdělení některého ze stávajících, přičemž ostatní se nemění.
- Hierarchické shlukování se příliš nehodí pro velké datové soubory, protože je výpočetně náročné.
 - ▶ V jednom kroku aglomerativního algoritmu musíme provést $n(n-1)/2$ porovnání, kde n je aktuální počet shluků.
 - ▶ V jednom kroku divizního algoritmu musíme provést 2^{n-1} porovnání, kde n je velikost děleného shluku.
- Dále si ukážeme (nehierarchickou) metodu, která je výpočetně jednoduchá i pro velká data.

Formulace shlukování jako optimalizační úlohy

- Oblíbeným přístupem ke shlukování je formulace ve tvaru optimalizační úlohy.

Formulace shlukování jako optimalizační úlohy

- Oblíbeným přístupem ke shlukování je formulace ve tvaru optimalizační úlohy.
- Při tomto přístupu je třeba definovat **účelovou funkci** (angl. **objective function**), která nějakým způsobem ohodnocuje daný rozklad množiny na jednotlivé shluky.
- Cílem je pak nalézt takový rozklad, který účelovou funkci minimalizuje.

Formulace shlukování jako optimalizační úlohy

- Oblíbeným přístupem ke shlukování je formulace ve tvaru optimalizační úlohy.
- Při tomto přístupu je třeba definovat **účelovou funkci** (angl. **objective function**), která nějakým způsobem ohodnocuje daný rozklad množiny na jednotlivé shluky.
- Cílem je pak nalézt takový rozklad, který účelovou funkci minimalizuje.
- Nyní se budeme zabývat situací, kdy pro dané k hledáme takový rozklad $C = (C_1, \dots, C_k)$ na prostoru $\mathcal{X} = \mathbb{R}^p$ vybaveném Eukleidovskou vzdáleností, který minimalizuje účelovou funkci

$$G(C) = \sum_{i=1}^k \frac{1}{2|C_i|} \sum_{\mathbf{x}, \mathbf{y} \in C_i} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2.$$

- V účelové funkci se pro každý shluk sečtou průměrné kvadráty vzdáleností všech bodů daného shluku od jeho ostatních bodů.

Formulace shlukování jako optimalizační úlohy

- Oblíbeným přístupem ke shlukování je formulace ve tvaru optimalizační úlohy.
- Při tomto přístupu je třeba definovat **účelovou funkci** (angl. **objective function**), která nějakým způsobem ohodnocuje daný rozklad množiny na jednotlivé shluky.
- Cílem je pak nalézt takový rozklad, který účelovou funkci minimalizuje.
- Nyní se budeme zabývat situací, kdy pro dané k hledáme takový rozklad $C = (C_1, \dots, C_k)$ na prostoru $\mathcal{X} = \mathbb{R}^p$ vybaveném Eukleidovskou vzdáleností, který minimalizuje účelovou funkci

$$G(C) = \sum_{i=1}^k \frac{1}{2|C_i|} \sum_{\mathbf{x}, \mathbf{y} \in C_i} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2.$$

- V účelové funkci se pro každý shluk sečtou průměrné kvadráty vzdáleností všech bodů daného shluku od jeho ostatních bodů.
- Ukažme si, že tuto účelovou funkci můžeme elegantně vyjádřit pomocí součtů kvadrátů vzdáleností od geometrických středů (těžišť) příslušných shluků.

Souvislost účelové funkce s geometrickým středem

Tvzení

Pro konečnou množinu bodů $A \subset \mathbb{R}^p$ platí

$$\frac{1}{2|A|} \sum_{\mathbf{x}, \mathbf{y} \in A} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2 = \sum_{\mathbf{x} \in A} \|\mathbf{x} - \bar{\mathbf{x}}\|^2 = \min_{\boldsymbol{\mu} \in \mathbb{R}^p} \sum_{\mathbf{x} \in A} \|\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}\|^2,$$

kde $\bar{\mathbf{x}} = \frac{1}{|A|} \sum_{\mathbf{x} \in A} \mathbf{x}$ je **geometrický střed** (angl. **centroid**) množiny A .

Souvislost účelové funkce s geometrickým středem

Tvzení

Pro konečnou množinu bodů $A \subset \mathbb{R}^p$ platí

$$\frac{1}{2|A|} \sum_{\mathbf{x}, \mathbf{y} \in A} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2 = \sum_{\mathbf{x} \in A} \|\mathbf{x} - \bar{\mathbf{x}}\|^2 = \min_{\boldsymbol{\mu} \in \mathbb{R}^p} \sum_{\mathbf{x} \in A} \|\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}\|^2,$$

kde $\bar{\mathbf{x}} = \frac{1}{|A|} \sum_{\mathbf{x} \in A} \mathbf{x}$ je **geometrický střed** (angl. **centroid**) množiny A .

Důkaz.

Pro každé $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^p$ platí $\|\mathbf{a} - \mathbf{b}\|^2 = (\mathbf{a} - \mathbf{b})^T (\mathbf{a} - \mathbf{b}) = \|\mathbf{a}\|^2 - 2\mathbf{a}^T \mathbf{b} + \|\mathbf{b}\|^2$, protože $\mathbf{b}^T \mathbf{a} = \mathbf{a}^T \mathbf{b}$.

Souvislost účelové funkce s geometrickým středem

Tvzení

Pro konečnou množinu bodů $A \subset \mathbb{R}^p$ platí

$$\frac{1}{2|A|} \sum_{\mathbf{x}, \mathbf{y} \in A} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2 = \sum_{\mathbf{x} \in A} \|\mathbf{x} - \bar{\mathbf{x}}\|^2 = \min_{\boldsymbol{\mu} \in \mathbb{R}^p} \sum_{\mathbf{x} \in A} \|\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}\|^2,$$

kde $\bar{\mathbf{x}} = \frac{1}{|A|} \sum_{\mathbf{x} \in A} \mathbf{x}$ je **geometrický střed** (angl. **centroid**) množiny A .

Důkaz.

Pro každé $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^p$ platí $\|\mathbf{a} - \mathbf{b}\|^2 = (\mathbf{a} - \mathbf{b})^T (\mathbf{a} - \mathbf{b}) = \|\mathbf{a}\|^2 - 2\mathbf{a}^T \mathbf{b} + \|\mathbf{b}\|^2$, protože $\mathbf{b}^T \mathbf{a} = \mathbf{a}^T \mathbf{b}$. Pro $\mathbf{a} = \mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}$ a $\mathbf{b} = \mathbf{y} - \boldsymbol{\mu}$ z toho plyne

$$\frac{1}{2|A|} \sum_{\mathbf{x}, \mathbf{y} \in A} \|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2 = \frac{1}{2|A|} \sum_{\mathbf{x}, \mathbf{y} \in A} \|\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}\|^2 + \frac{1}{2|A|} \sum_{\mathbf{x}, \mathbf{y} \in A} \|\mathbf{y} - \boldsymbol{\mu}\|^2 - \frac{1}{|A|} \sum_{\mathbf{x}, \mathbf{y} \in A} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T (\mathbf{y} - \boldsymbol{\mu}).$$

Souvislost účelové funkce s geometrickým středem

Tvzení

Pro konečnou množinu bodů $A \subset \mathbb{R}^p$ platí

$$\frac{1}{2|A|} \sum_{x,y \in A} \|x - y\|^2 = \sum_{x \in A} \|x - \bar{x}\|^2 = \min_{\mu \in \mathbb{R}^p} \sum_{x \in A} \|x - \mu\|^2,$$

kde $\bar{x} = \frac{1}{|A|} \sum_{x \in A} x$ je **geometrický střed** (angl. **centroid**) množiny A .

Důkaz.

Pro každé $a, b \in \mathbb{R}^p$ platí $\|a - b\|^2 = (a - b)^T (a - b) = \|a\|^2 - 2a^T b + \|b\|^2$, protože $b^T a = a^T b$. Pro $a = x - \mu$ a $b = y - \mu$ z toho plyne

$$\frac{1}{2|A|} \sum_{x,y \in A} \|x - y\|^2 = \frac{1}{2|A|} \sum_{x,y \in A} \|x - \mu\|^2 + \frac{1}{2|A|} \sum_{x,y \in A} \|y - \mu\|^2 - \frac{1}{|A|} \sum_{x,y \in A} (x - \mu)^T (y - \mu).$$

Poslední člen upravíme:

$$\frac{1}{|A|} \sum_{x,y \in A} (x - \mu)^T (y - \mu) = \frac{1}{|A|} \sum_{x \in A} (x - \mu)^T \sum_{y \in A} (y - \mu)$$

Souvislost účelové funkce s geometrickým středem

Tvzení

Pro konečnou množinu bodů $A \subset \mathbb{R}^p$ platí

$$\frac{1}{2|A|} \sum_{x, y \in A} \|x - y\|^2 = \sum_{x \in A} \|x - \bar{x}\|^2 = \min_{\mu \in \mathbb{R}^p} \sum_{x \in A} \|x - \mu\|^2,$$

kde $\bar{x} = \frac{1}{|A|} \sum_{x \in A} x$ je **geometrický střed** (angl. **centroid**) množiny A .

Důkaz.

Pro každé $a, b \in \mathbb{R}^p$ platí $\|a - b\|^2 = (a - b)^T(a - b) = \|a\|^2 - 2a^T b + \|b\|^2$, protože $b^T a = a^T b$. Pro $a = x - \mu$ a $b = y - \mu$ z toho plyne

$$\frac{1}{2|A|} \sum_{x, y \in A} \|x - y\|^2 = \frac{1}{2|A|} \sum_{x, y \in A} \|x - \mu\|^2 + \frac{1}{2|A|} \sum_{x, y \in A} \|y - \mu\|^2 - \frac{1}{|A|} \sum_{x, y \in A} (x - \mu)^T (y - \mu).$$

Poslední člen upravíme:

$$\frac{1}{|A|} \sum_{x, y \in A} (x - \mu)^T (y - \mu) = \frac{1}{|A|} \sum_{x \in A} (x - \mu)^T \sum_{y \in A} (y - \mu) = \frac{1}{|A|} \left\| \sum_{x \in A} (x - \mu) \right\|^2.$$

Souvislost účelové funkce s geometrickým středem

Tvzení

Pro konečnou množinu bodů $A \subset \mathbb{R}^p$ platí

$$\frac{1}{2|A|} \sum_{x, y \in A} \|x - y\|^2 = \sum_{x \in A} \|x - \bar{x}\|^2 = \min_{\mu \in \mathbb{R}^p} \sum_{x \in A} \|x - \mu\|^2,$$

kde $\bar{x} = \frac{1}{|A|} \sum_{x \in A} x$ je **geometrický střed** (angl. **centroid**) množiny A .

Důkaz.

Pro každé $a, b \in \mathbb{R}^p$ platí $\|a - b\|^2 = (a - b)^T(a - b) = \|a\|^2 - 2a^T b + \|b\|^2$, protože $b^T a = a^T b$. Pro $a = x - \mu$ a $b = y - \mu$ z toho plyne

$$\frac{1}{2|A|} \sum_{x, y \in A} \|x - y\|^2 = \frac{1}{2|A|} \sum_{x, y \in A} \|x - \mu\|^2 + \frac{1}{2|A|} \sum_{x, y \in A} \|y - \mu\|^2 - \frac{1}{|A|} \sum_{x, y \in A} (x - \mu)^T (y - \mu).$$

Poslední člen upravíme:

$$\frac{1}{|A|} \sum_{x, y \in A} (x - \mu)^T (y - \mu) = \frac{1}{|A|} \sum_{x \in A} (x - \mu)^T \sum_{y \in A} (y - \mu) = \frac{1}{|A|} \left\| \sum_{x \in A} (x - \mu) \right\|^2.$$

Poslední člen je tedy vždy nezáporný.

Souvislost účelové funkce s geometrickým středem

Tvzení

Pro konečnou množinu bodů $A \subset \mathbb{R}^p$ platí

$$\frac{1}{2|A|} \sum_{x,y \in A} \|x - y\|^2 = \sum_{x \in A} \|x - \bar{x}\|^2 = \min_{\mu \in \mathbb{R}^p} \sum_{x \in A} \|x - \mu\|^2,$$

kde $\bar{x} = \frac{1}{|A|} \sum_{x \in A} x$ je **geometrický střed** (angl. **centroid**) množiny A .

Důkaz.

Pro každé $a, b \in \mathbb{R}^p$ platí $\|a - b\|^2 = (a - b)^T (a - b) = \|a\|^2 - 2a^T b + \|b\|^2$, protože $b^T a = a^T b$. Pro $a = x - \mu$ a $b = y - \mu$ z toho plyne

$$\frac{1}{2|A|} \sum_{x,y \in A} \|x - y\|^2 = \frac{1}{2|A|} \sum_{x,y \in A} \|x - \mu\|^2 + \frac{1}{2|A|} \sum_{x,y \in A} \|y - \mu\|^2 - \frac{1}{|A|} \sum_{x,y \in A} (x - \mu)^T (y - \mu).$$

Poslední člen upravíme:

$$\frac{1}{|A|} \sum_{x,y \in A} (x - \mu)^T (y - \mu) = \frac{1}{|A|} \sum_{x \in A} (x - \mu)^T \sum_{y \in A} (y - \mu) = \frac{1}{|A|} \left\| \sum_{x \in A} (x - \mu) \right\|^2.$$

Poslední člen je tedy vždy nezáporný. Navíc je rovný nule právě, když $\mu = \bar{x}$, což plyne z definice \bar{x} .

Souvislost účelové funkce s geometrickým středem

Tvzení

Pro konečnou množinu bodů $A \subset \mathbb{R}^p$ platí

$$\frac{1}{2|A|} \sum_{x,y \in A} \|x - y\|^2 = \sum_{x \in A} \|x - \bar{x}\|^2 = \min_{\mu \in \mathbb{R}^p} \sum_{x \in A} \|x - \mu\|^2,$$

kde $\bar{x} = \frac{1}{|A|} \sum_{x \in A} x$ je **geometrický střed** (angl. **centroid**) množiny A .

Důkaz.

Pro každé $a, b \in \mathbb{R}^p$ platí $\|a - b\|^2 = (a - b)^T (a - b) = \|a\|^2 - 2a^T b + \|b\|^2$, protože $b^T a = a^T b$. Pro $a = x - \mu$ a $b = y - \mu$ z toho plyne

$$\frac{1}{2|A|} \sum_{x,y \in A} \|x - y\|^2 = \frac{1}{2|A|} \sum_{x,y \in A} \|x - \mu\|^2 + \frac{1}{2|A|} \sum_{x,y \in A} \|y - \mu\|^2 - \frac{1}{|A|} \sum_{x,y \in A} (x - \mu)^T (y - \mu).$$

Poslední člen upravíme:

$$\frac{1}{|A|} \sum_{x,y \in A} (x - \mu)^T (y - \mu) = \frac{1}{|A|} \sum_{x \in A} (x - \mu)^T \sum_{y \in A} (y - \mu) = \frac{1}{|A|} \left\| \sum_{x \in A} (x - \mu) \right\|^2.$$

Poslední člen je tedy vždy nezáporný. Navíc je rovný nule právě, když $\mu = \bar{x}$, což plyne z definice \bar{x} . Prohodíme-li ve druhém členu x a y dostaneme první člen a po vysčítání přes y dostaneme

$$\frac{1}{2|A|} \sum_{x,y \in A} \|x - y\|^2 \leq \sum_{x \in A} \|x - \mu\|^2, \quad \text{s rovností pouze pokud } \mu = \bar{x}. \quad \square$$

Algoritmus k -means - úvodní představení

- Problém nalezení globálního minima uvedené účelové funkce je výpočetně obtížný, ve skutečnosti **NP-těžký** (viz [Aloise et al, (2009)]).

Algoritmus k -means - úvodní představení

- Problém nalezení globálního minima uvedené účelové funkce je výpočetně obtížný, ve skutečnosti **NP-těžký** (viz [Aloise et al, (2009)]).
- Představíme si heuristický iterativní algoritmus nazývaný **algoritmus k -means**, který bude v každém kroku zmenšovat hodnotu účelové funkce a konvergovat tak k jejímu lokálnímu minimu.

Algoritmus k -means - slovní popis

Algoritmus k -means - úvodní představení

- Problém nalezení globálního minima uvedené účelové funkce je výpočetně obtížný, ve skutečnosti **NP-těžký** (viz [Aloise et al, (2009)]).
- Představíme si heuristický iterativní algoritmus nazývaný **algoritmus k -means**, který bude v každém kroku zmenšovat hodnotu účelové funkce a konvergovat tak k jejímu lokálnímu minimu.

Algoritmus k -means - slovní popis

Nejprve zvolíme k středových bodů.

Iterativně opakujeme:

- i. Vytvoříme shluky odpovídající středovým bodům tak, že pro každý bod x najdeme k němu nejbližší středový bod a podle něj x zařadíme do shluku, který tomuto středovému bodu odpovídá.

Algoritmus k -means - úvodní představení

- Problém nalezení globálního minima uvedené účelové funkce je výpočetně obtížný, ve skutečnosti **NP-těžký** (viz [Aloise et al, (2009)]).
- Představíme si heuristický iterativní algoritmus nazývaný **algoritmus k -means**, který bude v každém kroku zmenšovat hodnotu účelové funkce a konvergovat tak k jejímu lokálnímu minimu.

Algoritmus k -means - slovní popis

Nejprve zvolíme k středových bodů.

Iterativně opakujeme:

- i. Vytvoříme shluky odpovídající středovým bodům tak, že pro každý bod x najdeme k němu nejbližší středový bod a podle něj x zařadíme do shluku, který tomuto středovému bodu odpovídá.
- ii. Spočítáme nové středové body jako geometrické středy těchto shluků.

Algoritmus k -means - důkaz lokální optimalizace

Na základě předchozího tvrzení můžeme účelovou funkci vyjádřit jako

$$G(C) = \sum_{i=1}^k \sum_{\mathbf{x} \in C_i} \|\mathbf{x} - \bar{\mathbf{x}}_i\|^2,$$

kde $\bar{\mathbf{x}}_i$ je geometrický střed i -tého shluku.

Algoritmus k -means - důkaz lokální optimalizace

Na základě předchozího tvrzení můžeme účelovou funkci vyjádřit jako

$$G(C) = \sum_{i=1}^k \sum_{\mathbf{x} \in C_i} \|\mathbf{x} - \bar{\mathbf{x}}_i\|^2,$$

kde $\bar{\mathbf{x}}_i$ je geometrický střed i -tého shluku.

Zafixujme nyní $\mu_i = \bar{\mathbf{x}}_i$.

Algoritmus k -means - důkaz lokální optimalizace

Na základě předchozího tvrzení můžeme účelovou funkci vyjádřit jako

$$G(C) = \sum_{i=1}^k \sum_{\mathbf{x} \in C_i} \|\mathbf{x} - \bar{\mathbf{x}}_i\|^2,$$

kde $\bar{\mathbf{x}}_i$ je geometrický střed i -tého shluku.

Zafixujme nyní $\mu_i = \bar{\mathbf{x}}_i$. Vytvořme nové shluky $\tilde{C} = \{\tilde{C}_1, \dots, \tilde{C}_k\}$, tak že bod \mathbf{x} přesuneme do takového shluku \tilde{C}_i , ve kterém je vzdálenost $\|\mathbf{x} - \mu_i\|$ nejmenší.

Algoritmus k -means - důkaz lokální optimalizace

Na základě předchozího tvrzení můžeme účelovou funkci vyjádřit jako

$$G(C) = \sum_{i=1}^k \sum_{\mathbf{x} \in C_i} \|\mathbf{x} - \bar{\mathbf{x}}_i\|^2,$$

kde $\bar{\mathbf{x}}_i$ je geometrický střed i -tého shluku.

Zafixujme nyní $\mu_i = \bar{\mathbf{x}}_i$. Vytvořme nové shluky $\tilde{C} = \{\tilde{C}_1, \dots, \tilde{C}_k\}$, tak že bod \mathbf{x} přesuneme do takového shluku \tilde{C}_i , ve kterém je vzdálenost $\|\mathbf{x} - \mu_i\|$ nejmenší.

Tím zcela jistě dojde ke zmenšení součtů kvadrátů vzdáleností,

$$\sum_{i=1}^k \sum_{\mathbf{x} \in \tilde{C}_i} \|\mathbf{x} - \mu_i\|^2 \leq \sum_{i=1}^k \sum_{\mathbf{x} \in C_i} \|\mathbf{x} - \mu_i\|^2.$$

Algoritmus k -means - důkaz lokální optimalizace

Na základě předchozího tvrzení můžeme účelovou funkci vyjádřit jako

$$G(C) = \sum_{i=1}^k \sum_{\mathbf{x} \in C_i} \|\mathbf{x} - \bar{\mathbf{x}}_i\|^2,$$

kde $\bar{\mathbf{x}}_i$ je geometrický střed i -tého shluku.

Zafixujme nyní $\mu_i = \bar{\mathbf{x}}_i$. Vytvořme nové shluky $\tilde{C} = \{\tilde{C}_1, \dots, \tilde{C}_k\}$, tak že bod \mathbf{x} přesuneme do takového shluku \tilde{C}_i , ve kterém je vzdálenost $\|\mathbf{x} - \mu_i\|$ nejmenší.

Tím zcela jistě dojde ke zmenšení součtů kvadrátů vzdáleností,

$$\sum_{i=1}^k \sum_{\mathbf{x} \in \tilde{C}_i} \|\mathbf{x} - \mu_i\|^2 \leq \sum_{i=1}^k \sum_{\mathbf{x} \in C_i} \|\mathbf{x} - \mu_i\|^2.$$

Z druhé rovnosti předchozího tvrzení pak plyne, že

$$G(\tilde{C}) = \sum_{i=1}^k \sum_{\mathbf{x} \in \tilde{C}_i} \|\mathbf{x} - \bar{\mathbf{x}}_i\|^2 \leq \sum_{i=1}^k \sum_{\mathbf{x} \in \tilde{C}_i} \|\mathbf{x} - \mu_i\|^2,$$

kde $\bar{\mathbf{x}}_i$ je geometrický střed shluku \tilde{C}_i .

Algoritmus k -means - důkaz lokální optimalizace

Na základě předchozího tvrzení můžeme účelovou funkci vyjádřit jako

$$G(C) = \sum_{i=1}^k \sum_{\mathbf{x} \in C_i} \|\mathbf{x} - \bar{\mathbf{x}}_i\|^2,$$

kde $\bar{\mathbf{x}}_i$ je geometrický střed i -tého shluku.

Zafixujme nyní $\mu_i = \bar{\mathbf{x}}_i$. Vytvořme nové shluky $\tilde{C} = \{\tilde{C}_1, \dots, \tilde{C}_k\}$, tak že bod \mathbf{x} přesuneme do takového shluku \tilde{C}_i , ve kterém je vzdálenost $\|\mathbf{x} - \mu_i\|$ nejmenší.

Tím zcela jistě dojde ke zmenšení součtů kvadrátů vzdáleností,

$$\sum_{i=1}^k \sum_{\mathbf{x} \in \tilde{C}_i} \|\mathbf{x} - \mu_i\|^2 \leq \sum_{i=1}^k \sum_{\mathbf{x} \in C_i} \|\mathbf{x} - \mu_i\|^2.$$

Z druhé rovnosti předchozího tvrzení pak plyne, že

$$G(\tilde{C}) = \sum_{i=1}^k \sum_{\mathbf{x} \in \tilde{C}_i} \|\mathbf{x} - \bar{\mathbf{x}}_i\|^2 \leq \sum_{i=1}^k \sum_{\mathbf{x} \in \tilde{C}_i} \|\mathbf{x} - \mu_i\|^2,$$

kde $\bar{\mathbf{x}}_i$ je geometrický střed shluku \tilde{C}_i .

Dohromady tedy máme $G(\tilde{C}) \leq G(C)$. Tento postup můžeme opakovat a postupně tak klesat k nějakému lokálnímu minimu účelové funkce.

Algoritmus k -means - formalizace

Algoritmus k -means

Inicializace: počáteční rozmístění k středových bodů μ_1, \dots, μ_k .

Algoritmus k -means - formalizaceAlgoritmus k -means

Inicializace: počáteční rozmístění k středových bodů μ_1, \dots, μ_k .

Iterativní část:

- i. Roztřídíme body do shluků: $C_i = \{\mathbf{x} \in \mathcal{D} \mid i = \arg \min_j \|\mathbf{x} - \mu_j\|\}$.

Algoritmus k -means - formalizaceAlgoritmus k -means

Inicializace: počáteční rozmístění k středových bodů μ_1, \dots, μ_k .

Iterativní část:

- i. Roztřídíme body do shluků: $C_i = \{\mathbf{x} \in \mathcal{D} \mid i = \arg \min_j \|\mathbf{x} - \mu_j\|\}$.
- ii. Přepočítáme body μ_1, \dots, μ_k jako geometrické středy těchto shluků:
$$\mu_i \leftarrow \frac{1}{|C_i|} \sum_{\mathbf{x} \in C_i} \mathbf{x}.$$

Algoritmus k -means - formalizaceAlgoritmus k -means

Inicializace: počáteční rozmístění k středových bodů μ_1, \dots, μ_k .

Iterativní část:

- i. Roztřídíme body do shluků: $C_i = \{\mathbf{x} \in \mathcal{D} \mid i = \arg \min_j \|\mathbf{x} - \mu_j\|\}$.
- ii. Přepočítáme body μ_1, \dots, μ_k jako geometrické středy těchto shluků:
$$\mu_i \leftarrow \frac{1}{|C_i|} \sum_{\mathbf{x} \in C_i} \mathbf{x}.$$

- Z předchozích úvah plyne, že v každé iteraci má účelová funkce stejnou nebo nižší hodnotu.
- Běh algoritmu zastavíme, jakmile je změna hodnoty účelové funkce mezi jednotlivými iteracemi dostatečně malá.

Algoritmus k -means - formalizaceAlgoritmus k -means

Inicializace: počáteční rozmístění k středových bodů μ_1, \dots, μ_k .

Iterativní část:

- i. Roztřídíme body do shluků: $C_i = \{\mathbf{x} \in \mathcal{D} \mid i = \arg \min_j \|\mathbf{x} - \mu_j\|\}$.
- ii. Přepočítáme body μ_1, \dots, μ_k jako geometrické středy těchto shluků:
$$\mu_i \leftarrow \frac{1}{|C_i|} \sum_{\mathbf{x} \in C_i} \mathbf{x}.$$

- Z předhozích úvah plyne, že v každé iteraci má účelová funkce stejnou nebo nižší hodnotu.
- Běh algoritmu zastavíme, jakmile je změna hodnoty účelové funkce mezi jednotlivými iteracemi dostatečně malá.
- Výsledek algoritmu významně závisí na inicializační části.
- Obvykle jsou počáteční středové body generovány náhodně (např. náhodným výběrem z dat), existují ale i „chytřejší metody“ jako např. k -means++ (chytrá inicializace, viz [David, Vassilvitskii, (2007)]).

Algoritmus k -means - formalizaceAlgoritmus k -means

Inicializace: počáteční rozmístění k středových bodů μ_1, \dots, μ_k .

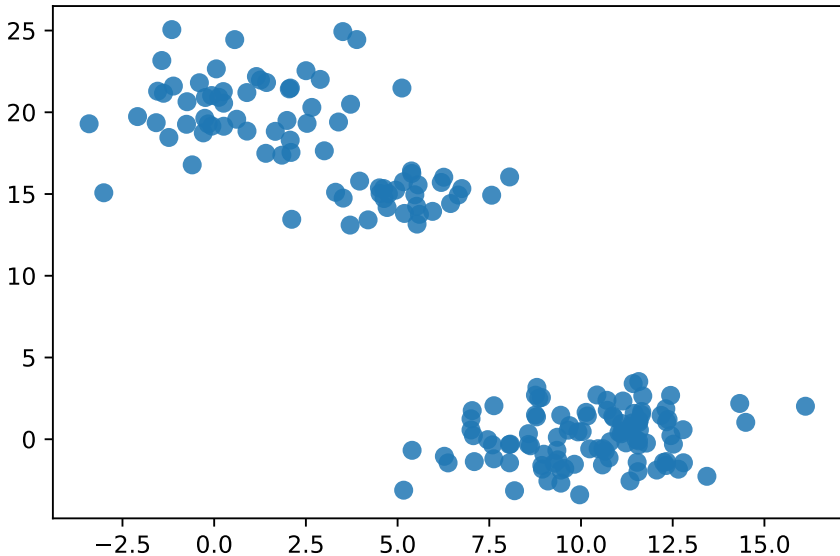
Iterativní část:

- i. Roztřídíme body do shluků: $C_i = \{x \in \mathcal{D} \mid i = \arg \min_j \|x - \mu_j\|\}$.
- ii. Přepočítáme body μ_1, \dots, μ_k jako geometrické středy těchto shluků:
$$\mu_i \leftarrow \frac{1}{|C_i|} \sum_{x \in C_i} x.$$

- Z předhozích úvah plyne, že v každé iteraci má účelová funkce stejnou nebo nižší hodnotu.
- Běh algoritmu zastavíme, jakmile je změna hodnoty účelové funkce mezi jednotlivými iteracemi dostatečně malá.
- Výsledek algoritmu významně závisí na inicializační části.
- Obvykle jsou počáteční středové body generovány náhodně (např. náhodným výběrem z dat), existují ale i „chytřejší metody“ jako např. k -means++ (chytrá inicializace, viz [David, Vassilvitskii, (2007)]).
- Algoritmus následně opakovaně spouštěn. Jako finální pak bereme výsledek běhu s nejnižší hodnotou účelové funkce výsledku.

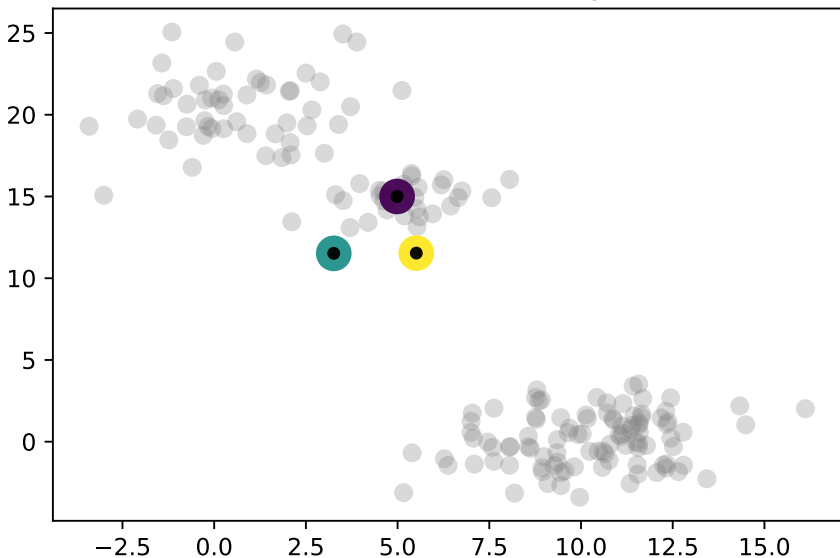
Algoritmus k -means - ukázka běhu

Rozložení bodů



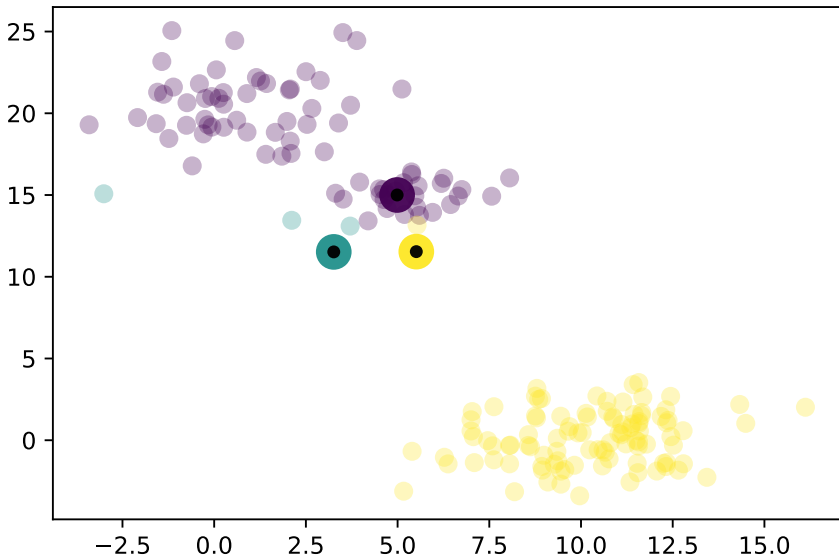
Algoritmus k -means - ukázka běhu

Počáteční inicializace středových bodů



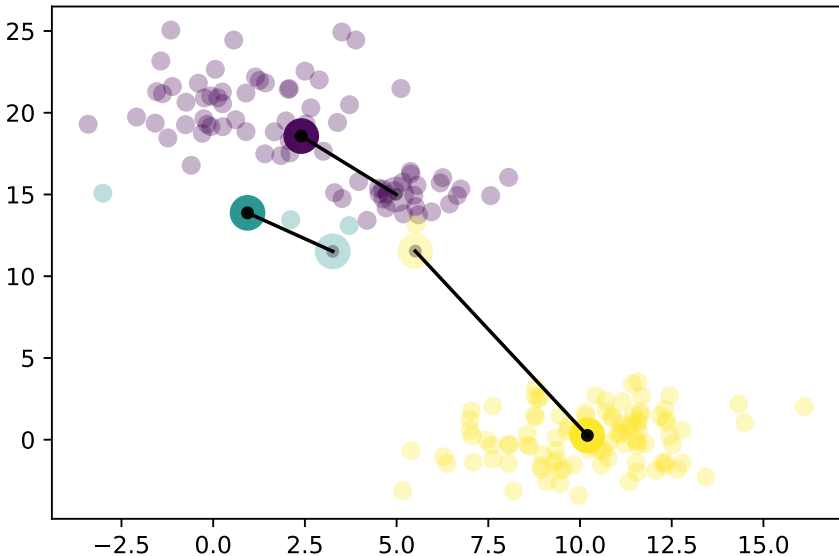
Algoritmus k -means - ukázka běhu

Roztřídění do shluků - krok 1



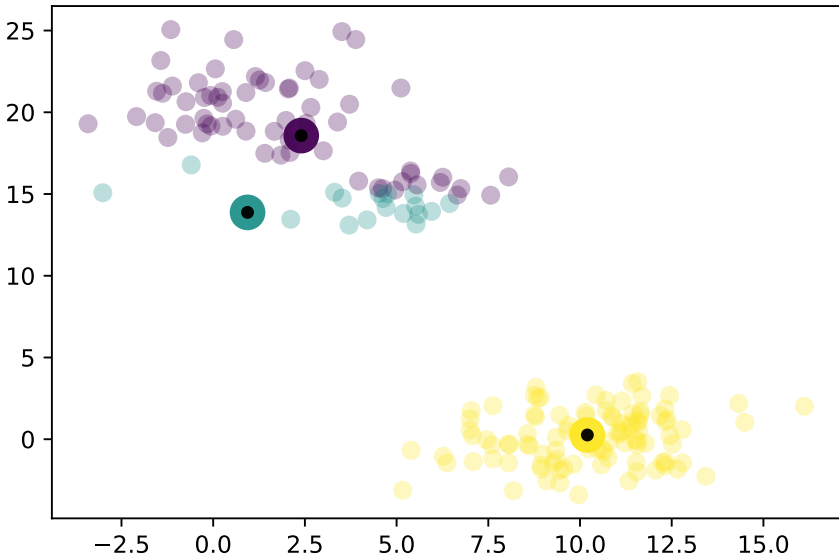
Algoritmus k -means - ukázka běhu

Přepočítání středových bodů - krok 1



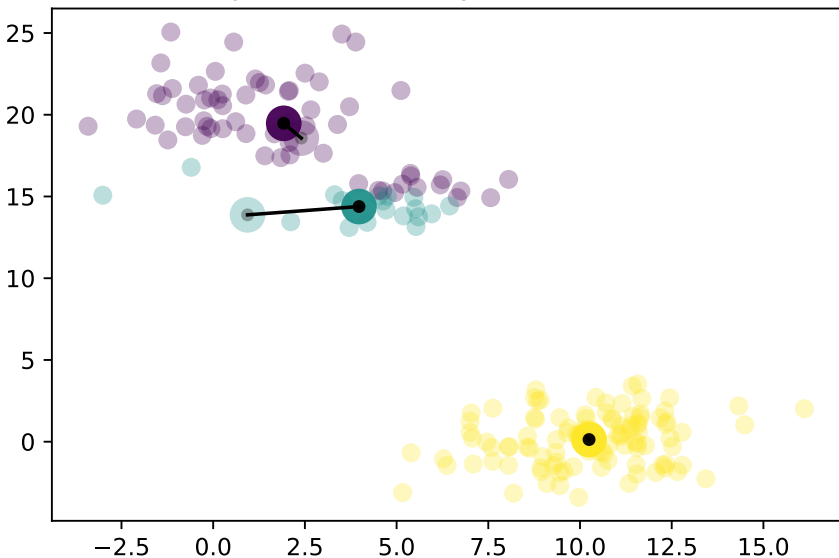
Algoritmus k -means - ukázka běhu

Roztřídění do shluků - krok 2



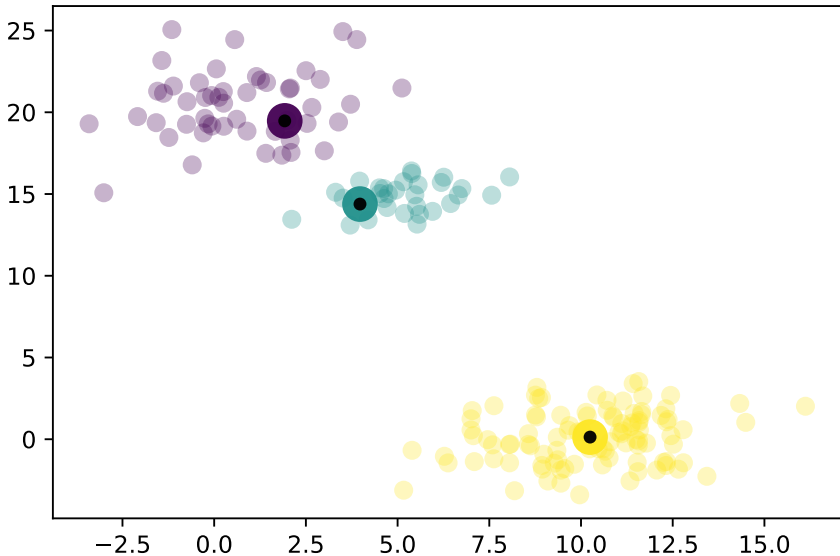
Algoritmus k -means - ukázka běhu

Přepočítání středových bodů - krok 2



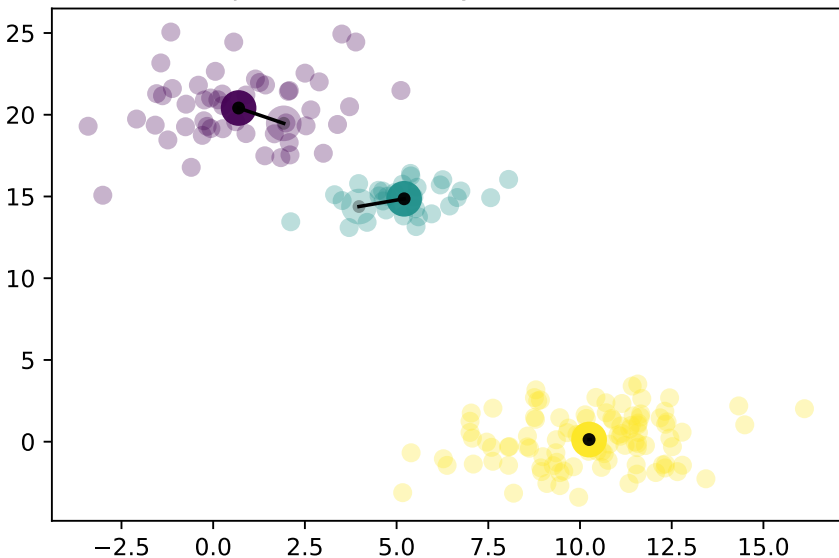
Algoritmus k -means - ukázka běhu

Roztřídění do shluků - krok 3



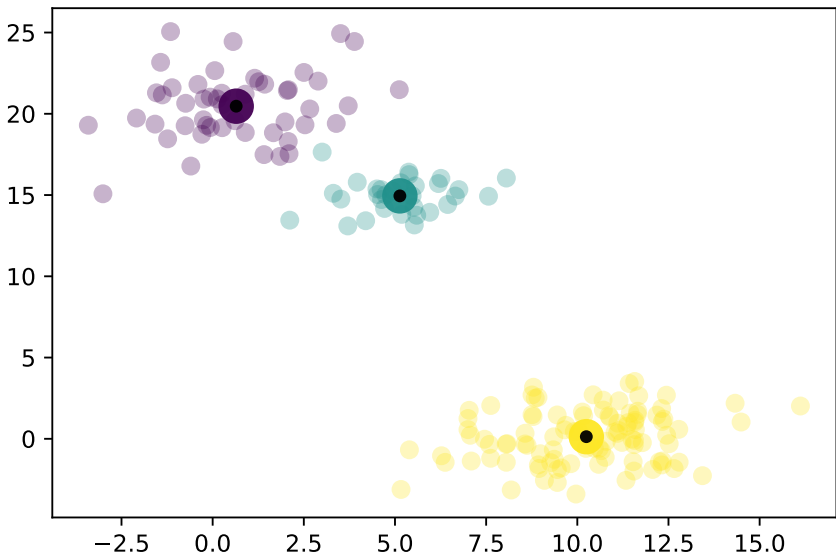
Algoritmus k -means - ukázka běhu

Přepočítání středových bodů - krok 3



Algoritmus k -means - ukázka běhu

Výsledné shlukování včetně geometrických středů shluků



Algoritmus k -means - problematika volby k

- Na rozdíl od hierarchického shlukování, kde můžeme počet shluků určovat až na základě dendrogramu, je u algoritmu k -means nezbytné stanovit k dopředu.

Algoritmus k -means - problematika volby k

- Na rozdíl od hierarchického shlukování, kde můžeme počet shluků určovat až na základě dendrogramu, je u algoritmu k -means nezbytné stanovit k dopředu.
- Bohužel neexistuje žádný univerzální způsob, jak počet shluků určit automaticky.
- Podívejme se tedy alespoň na jeden z používaných heuristických přístupů.
- Je-li k^* optimální počet shluků, lze očekávat, že pro $k < k^*$ bude účelová funkce s měnícím se k klesat hodně. Pro $k \geq k^*$ lze naopak očekávat zmenšení poklesu účelové funkce.

Algoritmus k -means - problematika volby k

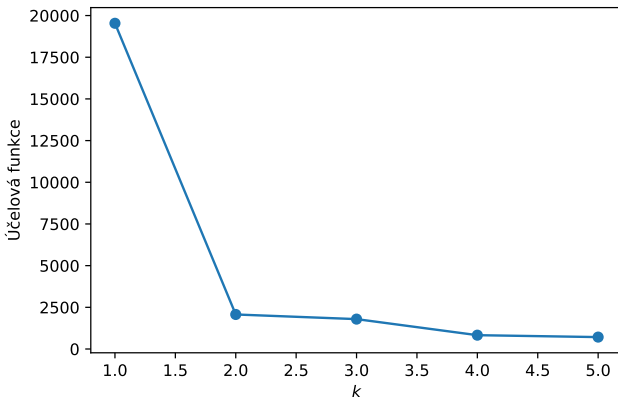
- Na rozdíl od hierarchického shlukování, kde můžeme počet shluků určovat až na základě dendrogramu, je u algoritmu k -means nezbytné stanovit k dopředu.
- Bohužel neexistuje žádný univerzální způsob, jak počet shluků určit automaticky.
- Podívejme se tedy alespoň na jeden z používaných heuristických přístupů.
- Je-li k^* optimální počet shluků, lze očekávat, že pro $k < k^*$ bude účelová funkce s měnícím se k klesat hodně. Pro $k \geq k^*$ lze naopak očekávat zmenšení poklesu účelové funkce.
- Optimální k tedy můžeme detekovat jako hodnotu, pro kterou se mění pokles účelové funkce z hodně prudkého na méně prudký, hledat tzv. **loket** (angl. **elbow**). Je to ale hodně subjektivní a pro některá data v podstatě nepoužitelné.

Algoritmus k -means - problematika volby k

- Na rozdíl od hierarchického shlukování, kde můžeme počet shluků určovat až na základě dendrogramu, je u algoritmu k -means nezbytné stanovit k dopředu.
- Bohužel neexistuje žádný univerzální způsob, jak počet shluků určit automaticky.
- Podívejme se tedy alespoň na jeden z používaných heuristických přístupů.
- Je-li k^* optimální počet shluků, lze očekávat, že pro $k < k^*$ bude účelová funkce s měnícím se k klesat hodně. Pro $k \geq k^*$ lze naopak očekávat zmenšení poklesu účelové funkce.
- Optimální k tedy můžeme detekovat jako hodnotu, pro kterou se mění pokles účelové funkce z hodně prudkého na méně prudký, hledat tzv. **loket** (angl. **elbow**). Je to ale hodně subjektivní a pro některá data v podstatě nepoužitelné.
- Existují i jiné metody, viz např. [silhouette](#).

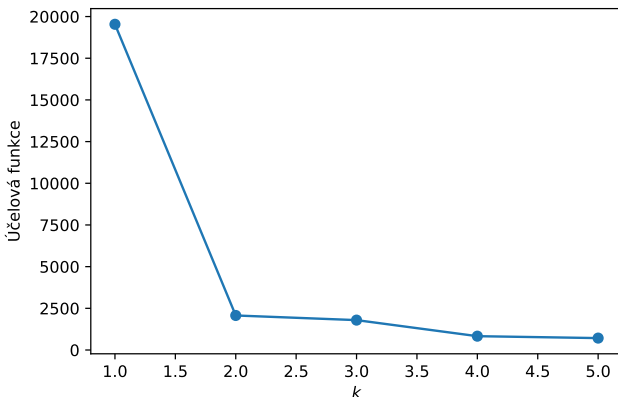
Algoritmus k -means - problematika volby k

Metoda lokte často nedává optimální výsledky, jak je pro předchozí data vidět na následujícím obrázku:



Algoritmus k -means - problematika volby k

Metoda lokte často nedává optimální výsledky, jak je pro předchozí data vidět na následujícím obrázku:



Zde bychom nejspíš určili jako optimální $k = 2$. Přitom ve skutečnosti byla data vygenerována jako směs tří různých dvourozměrných normálních rozdělání.